@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-193831

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月3日

G 03 B 21/11

A-7610-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称 情報検索装置

②特 顋 昭63-19134

②出 頭 昭63(1988) 1月29日

⑫発 明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 河 仁 @発 明者 果 P٩ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 蓮 尾 個発 明 雨 正 宮 E 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑫発 明 真 者 鍋 直 規 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 茅野 者 紀 幸 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発 明 老 愛 甲 靖 Ż 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発 明 者 大 谷 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 の出 願人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 倒代 理人 弁理士 世良 和信 外1名

明 細 質

1. 発明の名称

情報検索裝置

2.特許請求の範囲

情報記録媒体中の所望の画像コマを検索する情報を宗装置において、前記画像コマに対応して付されたマークを検出器で検出して検索を行なうマーク検索手段と、前記画像コマの端部を検前では一般索を行なうフレーム検索手段とを観え、前記四検索手段を切換手段にて切換可能に構成したことを特徴とする情報検索装置。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はマイクロフィルムリーダー等に組込まれ、ロール状のマイクロフィルムの情報記録媒体中の所望の画像コマを検索する情報検索装置に関する。

(従来の技術)

従来、マイクロフィルムリーダー等に組込まれている検索装置では、フィルムの各コマの個辺に

検索マークを付したフィルムを使用し、このマークを光学的に検知し、これを計数することによりフィルム中の所望のコマを検索するマーク検索手段がある。

また、例えば受光楽子をマイクロフィルムの検索方向(送給方向)に複数並設し、フィルムの裏面より光を照射して、ペースフィルム部と画像コマの盛部を検出して検索するフレーム検索手段がある。

そして、従来の検索装置にあっては上記マーク 検索手段とフレーム検索手段とが各々別々の装置 として存在していた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、斯かる従来技術において、マーク 快索のみによって検索した場合には、マイクロフィルムによってマーク位置と画像コマとの相対位置が必ずしも一定でないので、スクリーン上で所定の位置に画像を合致させて停止できず、 合致 できせるためには手動送りによる 数調整が必要 らっち

い。そのため、検索操作が面倒になり検索時間が 長くかかる問題があり、またマーク検知器を移 動させる場合には構造が複雑化する問題点があ る。

他方、フレーム検索する場合には、フィルム上の個々の画像情報が画像であることを認識するのに時間がかかるため、多数の画像情報の中から所望の画像を検索するのに時間がかかるという問題点があった。

さらに、マイクロフィルムによっては検索マークを付したフィルムと検索マークの付してないフィルムが混在することがあり、そのため 1 台の検索装置で対応できず、使用者にとって等しく不便であるという問題点があった。

そこで、本発明は従来例の上記した問題点を解 決するためになされたもので、その目的とすると ころは、簡単な構成で、検索時間を短縮化すると 共に汎用性を向上させた情報検索装置を提供する ことにある。

(課題を解決するための手段)

カートリッジ、2はカートリッジ1内のマイクロ フィルムFを送り出すためのキャプスタンロー ラ、Mlはキャプスタンローラ2を駆動するモー タ、M2はカートリッジ内のフィルムスプールを 回動するためのフィルム巻戻し用モータ、 SOL1は支持腕3を介しキャブスタンローラ 2をマイクロフィルムFに接触させるソレノイ ド、4は支持腕3・プランジャ3a・キャプスタ ンローラ2を移動させてキャプスタンローラ2を マイクロフィルムから雄士ばね、SOL2はフィ ルム卷戻し用モータM2に対するブレーキソレノ イドで、このブレーキソレノイドSOL2が作動 しないときはそのモータM2は回転可能で、ブ レーキソレノイドSOL2が作動(オン)したと きはモータ軸に固定の制動板5を吸引してモータ の回転を阻止する。

6 . 7 はフィルムガイドローラで、ガイドローラ7 はマイクロフィルムドの送給動作に従動する。 8 は逸取りリール、M 3 は逸取りリール 8 を回転するためのフィルム過取用モータ、SOL3

上記の目的を達成するために、本発明にあっては、情報記録媒体中の所望の画像コマを検索する情報検索装置において、前記画像コマに対応して付されたマークを検出器で検出して検索を行なうマーク検索手段と、前記画像コマの場部を検出して検索を行なうフレーム検索手段とを嗣え、前記画検索手段を切換手段にて切換可能に構成した。

(作用)

上記の構成を有する本発明においては、切換手段によってマーク検索手段又はフレーム検索手段のいずれか一方に切換えることによって、阿検索手段から任意の検索手段を選択できるようにした。

(実施例)

以下に本発明を図示の実施例に基づいて説明する。 第4回は本発明を適用した検索装置付フィルムリーダーブリンタのフィルム給送部を示し、 同回において、 1は情報記録媒体としてのマイクロフィルムFをロール状に収納するフィルム供給

はそのモータM3に対するブレーキソレノイドで ある。

文、図示されていないがカートリッジ1と巻取りリール8の間のフィルム給送通路に沿ってフィルムを案内するガイド板が設けられている。

1 4 はマイクロフィルムドを照明するランプ、
1 5 はコンデンサレンズ、 1 6 はランプ 1 4 に
よって照明されたフィルムドの画像をスクリーン
1 9 (第1 図示)に拡大投影する投影用レンズ、
1 7 はマイクロフィルムドの各画像コマ 1 8 の 個辺に設けた計数用マーク皿を検知する公知のマーク検知器である。

マーク検知器17は光電変換案子を有し、フィルムFが移送されたときランプ14からの光線がマーク皿によって断続されることによりマーク検知信号を発し、このマーク検知信号は検索装置の詳細は公知なので説明を省略する。

第1図は第4図の模略正面図であり、第4図と 同一部材には同一符号を付して説明する。スク

リーン18はマイクロフィルムFの画像を拡大投 影する。13はシャッタであり、20はスキャン ミラー21、22等から構成されるミラーボック スで、画像をプリントする時には矢印A方向に移 動し、投影レンズ16からの画像光を図示しない 感光体ドラム上に露光し、矢印Bの方向にスキャ ンしながら歴光体ドラム上に静電槽像を形成す る。この静電潜像は公知の画像形成プロセスを経 て転写材上に画像が形成される。23はスクリー ン18の裏面に配置された画像検知器で、画像端 を検出する。ここで、画像検知器23は必ずしも スクリーン18の裏面に配置することなく、光路 途中であれば如何なる位置でもよい。但し、プリ ンターを形成する光路中に配置すると、転写材 (プリント用紙)上にその影が投影されてしまい 画像が欠ける問題が生ずる。

第2図(a) はマイクロフィルムドの画像コマ 24とマーク皿、マーク検知器17及び画像検知 器23の位置関係を示しており、画像検知器 23はペースフィルム部と画像コマ24との受光

また、第3図において、39はフレーム検索用キーボードで、第5図に示すように、フィルム F を逆方向に送給させるためのバックワードキー41、フィルムF を順方向に送給するためので、カーン・サークを発生の関係をフレーム検索とフレーム検索とフレーム検索とフレーム検索とフレームを関係する。38はC P U 3 1 、R O M 3 2 、R A M 3 3 、要示器34及びキチ4 3 等が設けられている。38はC P U 3 1 、R O M 3 2 、R A M 3 3 、要示器34及びそ行ののアーダバスである。45はブリント制御回路で、プリンタ部46を制御する。

ところで、第5図に示すようにフレーム検索 (F.C) 用キーボード39上の切換スイッチ 43をフレーム検索(F.C) 側に切換える制御 マーク検索(F.S) 側からフレーム検索制御する 移行し、そしてフォアワードキー42をオンナ と、マイクロフィルムFは順方向(第1図におかって と、オカ向)に進み、フォアワードキー42をオンフ に直像知器23が第2図(a) に示すう に画像コマ24の端部を検知して停止する。フォ 並の相違から画像コマ24の端部を検出する。また、第2図(b) はフレーム検索用のマイクロフィルムド′であり、画像コマ24の側辺にマークは付されていない。

第3図は本実施例の制御系を示すブロック図で あり、同図において、31は制御手段としての C P U、32はROM、33は入力した所望のコ マ番号を記憶するRAM、34はRAM33に容 き込まれた内容を変示する表示器、35はイン ターフェイス回路、36はCPU31の制御信号 に共づいてフィルムを送給・停止させるための モータ制御回路、37は入力手段としてのマーク 校常用のキーボードで、0.1.2~9のテン キー、サーチキー、リワインドキー、プリント キー及びプリセットキー等から構成され、マイク ロフィルムF上のマーク血をマーク検知器17で 検索する際に使用する。このように、マーク皿に よって所望の画像情報を検索することをマーク検 究(Film Search (以下F. Sと略称する)) という。

アワードキー 4 2 のオン・オフを級返すと、マイクロフィルム F は 1 画像コマごとに停止する。 従って、マーク血が付されていないマイク回像 2 3 で画像 短知器 2 3 で画像 短知器 2 3 で画像 であっても画像 検知器 2 3 で画像 できる。 は、バックワードキー 4 1 は 進行方向 がってきる。 尚、バックワードキー 6 1 は 進行で、 他いな ィーク ロ マィルム F が に対して 1 コマ 毎 に でっため、 この ように、マイクロ マィルム F に対して 1 コマ のように、アイクロ マィルム F に対して 1 コントロール (Frame Control ・・・ F ・ C) と言う。

次に、本実施例の検索動作を説明する。フレームコントロール(F.C)下では、フォアワードキー42又はバックワードキー41が押されると、画像コマ24は画像検知器23で検知されて停止する。画像コマ24の画像が投影用レンズ16で例えば24倍に拡大投影されているので、スクリーン18の裏側に配置された画像検知器23はマイクロフィルムFの真上に配置された

1 倍のマーク検知器 1 7 よりレンズの倍率分早 く、しかも正確に画像を検知できるためフィルム Fの停止特度が向上する。

従って、マーク検索のときに停止位置がずれても 切換 スイッチ 4 3 を フレームコントロール (F.C) 側に倒し、フォアワードキー 4 2 又は パックワードキー 4 1 によって停止位置を直し、 再びマーク検索に戻り、 プリント (コピー) を行なうと、 プリント枠の揃ったコピーが得られることになる。

即ち、第6図に示すフローチャートに基づいて 本実施例の検索・プリント動作を説明すると、先 ポステップ①で切換スイッチ43がフレームコン トロール(F・C)側かマーク検索(F・S)側 かを判断し、F・S側であればステップ②で検索 を実行するか否か判断し、検索実行の場合にはステップ③で実行する。ステップ②で検索実行でな い場合にはステップ④に進み、プリントを行なう かを判断する。プリントを行なう際はステップ⑤ で位置関節が必要であるかを判断し、必要でな

尚、上記実施例においては、情報記録媒体としてロール状のマイクロフィルムを使用した場合について説明したが、フィッシュ状のマイクロフィルムにも適用可能である。

また、 面像検知器も上起実施例に限らず、 例えばマイクロフィルムに対して上下に配置される 画像 端接出用発光部とこれと対をなす受光部から構成してもよく、 しかも該受光部をラインセンサと すれば誤検出率を低下させることができる。

さらに、上記実施例においては画像コマがシンプレックスの場合に適用した例について説明したが、本発明にあってはデュプレックスの場合に対しても適用可能である。この場合にはフィルムの幅方向に複数の画像検知器を配置すればよい。

(発明の効果)

本発明に係る情報検索装置は以上の構成及び作用からなるもので、マーク検索手段とフレーム検索手段の双方を飼え、これを切換可能としたので、手動送りによる微調整が不要となり、検索操作が容易で検索時間を短縮化することができる。

場合はステップ®でプリントを実行するが、必要である場合はステップのにおいて、切換スイッチ43をF、C個にして、F、C個のフローチャートに移行する。

そして、ステップ®においては、フォアワード キー42がオンか判断し、オンの場合にはステッ プ国でフィルムを前進させ、ステップの、ので酉 佐検知器23が画像コマの端部を検出するまで、 フォアワードキー42をオンする。他方、ステッ プ 🛮 においてフォアワードキー 4 2 をオンしない 場合には、ステップのでパックワードキー41を オンするか否か判断し、オンの場合にはステップ ◎~⑤によって画像検知器23が画像コマの端部 を検出するまでバックワードキー41をオンす る。しかるのちステップのでプリントか否か判断 し、プリントの場合はステップのでプリントを実 行し、プリントしない場合はステップ個で位置調 節が終了したかを判断し、終了したらステップの で切換スイッチをF、S餌にする。このようにし て、検索、プリント動作が終了する。

また、マーク検知器を移動させることもないので、構造が簡略化される。さらに、マークを付していない情報記録媒体であっても 1 台の装置で対応できるため汎用性が大幅に向上することができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る情報検索装置の一実施例をマイクロフィルムリーダーに適用した例を示す 概略正面図、第2 図(a) (b) はマイクロフィルム の正面図、第3 図は同実施例の制御系を示すプロック図、第4 図は第1 図のマイクロフィルム リーダーの概略斜視図、第5 図は同実施例におけるフレームコントロール用キーボードの説明図、 第6 図は同実施例の制御系の動作を示すフロー チャートである。

符号の説明

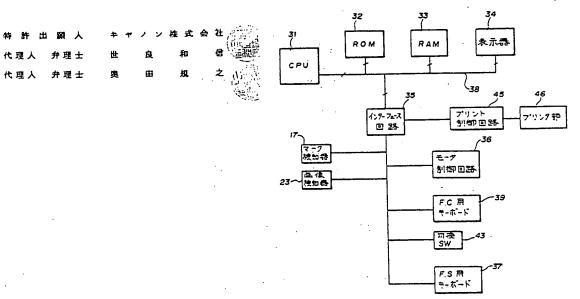
- 17…マーク検知器 23…面像検知器
- 2 4 … 酉像コマ
- 37…マーク検宏用のキーボード
- 39…フレーム検索用キーボード

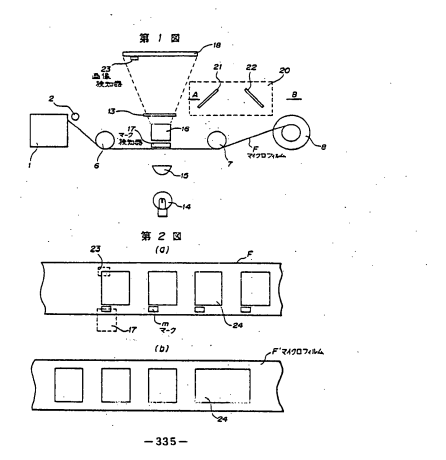
41…バックワードキー

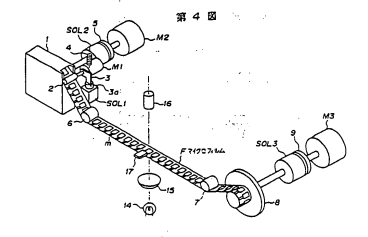
42…フォアワードキー

43…切換スイッチ(切換手段)

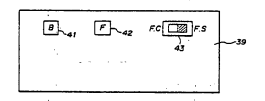
第3図







第5図



第6図

